



Legenda:

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		ELEMENTY PROJEKTOWANE
--	---------------------	--	-----------------------

Przegrody pionowe

SZ1 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 2 cm - PŁYTKA KLINKIEROWA NA ZAPRAWIE	SW1 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 70 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ2 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	SW2 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 25 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ3 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 36 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	SW3 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 30 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ4 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 20 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	SW4 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 16 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ5 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 FOLIA KUBEŁKOWA	
SD1 ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 60 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON 10 cm - WĘLNA MINERALNA 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON	SD2 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON 10 cm - WĘLNA MINERALNA 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON
SD3 6 cm - BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	

Sc.N.	Szacht prądu niskie (teletechniczny)	RG	Rozdzielnica główna
Sc.TT.	Szacht prądu wysokie	RP TK	Rozdzielnica

Główny (przeciwpowozary) wyłącznik prądu - zespół przycisków wg opisu technicznego

Wypust elektryczny

- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/

- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/

- Puszka podłogowa 24 modułowa- ramka i pokrywa ze stali nierdzewnej

- Rura ochronna giętka 2x D50 mm pod posadzką

Elementy dachowe

Kominy rozbierane powyżej połaci dachu. Poniżej zachowane istniejące z uwzględnieniem ich przebudów

	ŁAWA KOMINIARSKA 100/120/200 cm x 25cm		STOPIEŃ KOMINIARSKI 18cm x 27cm
--	---	--	------------------------------------

- schematyczna lokalizacja słupków systemu asekuracyjnego na dachu

Słupek asekuracyjny przeznaczony jest do stosowania jako punkt kotwiczący zabezpieczający przed upadkiem z wysokości dla trzech osób równocześnie. Podłoże montażowe: drewniane elementy konstrukcji.

Słupek asekuracyjny wykonany w całości ze stali nierdzewnej (materiał 1.4301). Łączna maksymalna wysokość słupka wynosi do 1000 mm. Standardowe wymiary podstawy słupka: 220x220 mm, średnica wynosi 50 mm.

Na słupku może być zamontowany punkt wpięcia z krętikiem pozwalającym na obracanie się we wszystkich kierunkach 360°.

Słupek przykręćmy śrubami o śr.12x120 mm do drewnianych elementów konstrukcyjnych. Słupek spełnia wymagania normy dotyczącej urządzeń kotwiczących EN795, klasa A,C oraz CEN/TS 16415.

- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - RYSunEK STANOWI CZĘŚĆ PEŁNOBRANŻOWEGO PROJEKTU, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
 - PRZYGOTOWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POPRZEDZIĆ DOKŁADNYM SPRAWDNIENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONIECZNOŚCI NA BIEŻĄCO DOSTOSOWYWAĆ PROJEKT POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM DO ZASTĄJĄCEJ SYTUACJI.
 - WSZYSTKIE ROBÓTY PROWADZIĆ W SPOSÓB ZAPEWNIĄCY BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW I OSÓB POSTRONNYCH ORAZ BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI I WYPOSAŻENIA BUDYNKU (INSTALACJI I PRZEWODÓW KOMINOWYCH)
 - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE NA ŚCIANACH PIONOWYCH NALEŻY WYPROWADZIĆ CO NAJMNIEJ 30 cm POWYŻEJ POWIERZCHNI TERENU.
 - PO WYBORZE KONKRETNIEGO DOSTAWCY STÓŁARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW KONSTRUKCYJNYCH.
 - WSZYSTKIE PIONY OBUDOWAĆ PŁYTĄ GK NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ.
 - ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY IZOLOWAĆ MATERIAŁEM NIEPALNYM, ZAPEWNIĄCYM ODPOWIEDNI WSPÓCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIĘPLNEJ.
 - ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE ZAWARTE W PROJEKCIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, WYZNACZAJĄCE TYP ORAZ STANDARD PLANOWANY DLA DANEGO ELEMENTU PROJEKTU.
 - NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI KONKRETNE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE ROZWIĄZANAMI ALTERNATYWNYMI POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ORAZ POD WARUNKIEM WYRAŻENIA ZGODY PRZEZ PROJEKTANTA.
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ATESTY, CERTYFIKATY, DEKLARACJE ZGODNOŚCI.
 - WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWYCH INWESTYCJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I PRZEPISAMI, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIOWEJ.
 - WSZYSTKIE ROBÓTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANA - DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTÓW: IZOLACJI, ZBRÓJENIA, WYLEWEK PIONÓW ORAZ POSADZEK.
 - OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODNEM IDYDZO 3x 1,5mm²
 - W POM. WYKOŃCZONYCH GLAZURĄ INSTALACJE PROWADZĄCE W RURKACH INSTALACYJNYCH
 - W POM.PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA MONTOWAĆ NA WYS
 - W POMISZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY IP 44
 - NA ETAPIE BUDOWY NALEŻY POTWIERDZIĆ WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE CELEM DOPROWADZENIA MEDIÓW WSKAZANE W KARCIE TECHNICZNEJ URZĄDZENIA.

		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. 30-443 Kraków ul. Jugowicka 8A, tel./fax. (032) 623 35 13	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Pieniążek - Soszka	INWESTOR	SZPITAL MURKSI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-748 KATOWICE
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Sobiesław Wycioł	DATA	06.2020
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Mata Augustyniak-Zyba	SKALA	1:50
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU		BRANŻA ADMINISTRACJA ARCHITECTURA
NR RYS.: A/05/06			

Inwestycja: Modernizacja kompleksu szpitala Murksi przy ul. Sokolowskiego 2 w Katowicach w ramach zadania/oprojektowanie oraz dokumentacji budowlanej, w tym wykonawczej, zgodnie z założeniami planu naprawczo - rozwojowego szpitala Murksi sp. z o.o. w Katowicach